



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



KOMPETENCJE SIŁĄ NAPĘDOWĄ SUKCESU STUDENTÓW WZIE PG

Umysł kreatywny w analizie danych

Czas trwania	25 godzin lekcyjnych
Prowadzący	mgr inż. Katarzyna Ossowska
Zakres merytoryczny i cele warsztatu	<p>Warsztat pozwoli na rozwój umiejętności w zakresie pokonywania rutyny w analizie danych, pobudzenie potencjału kreatywnego, zdobycie narzędzi pomagających w efektywnej i kreatywnej pracy analitycznej.</p> <p>Celem warsztatu jest przekazanie podstawy aktualnej wiedzy na temat potencjału twórczego człowieka, niezbędnej wiedzy na temat pracy mózgu, wiążącej się bezpośrednio z kreatywnością potrzebną do pracy analitycznej.</p> <p>Ponadto, uczestnicy zostaną wyposażeni w wiedzę i metody pomagające rozwinąć siłę kreatywną umysłu pracującego w obszarach analitycznych, przeciwczą zastosowanie wybranych narzędzi kreatywnego myślenia w pracy analitycznej, nauczą się jak patrzeć na dane i stawiać prowokujące pytania oraz tego jak wykraczać w analizach poza oczywiste wnioski, a także jak unikać typowych błędów w analizach danych.</p>
Forma i techniki wykorzystywane podczas warsztatu	Ćwiczenia praktyczne Mind Mapping Techniki pobudzające myślenie lateralne Case study Praca zespołowa
Co dodatkowo otrzymują uczestnicy	Certyfikaty potwierdzające nabyte umiejętności